

## INDIKATIONEN

- Immer möglichst grossen Durchmesser und Länge verwenden

### SDS1.1

- Geeignet für alle Knochenklassen, Sofort- und Spätimplantation
- Indiziert bei durch Brücke oder Verblockung verbundenen Implantaten oder bei implantatgetragenen Teil- oder Vollprothesen
- SDS1.1 3.2 mm Ø Implantate sind ausschließlich als Einzelzahnimplantat für obere laterale und untere Inzisivi für festsitzende prothetische Versorgungen freigegeben
- SDS1.1 3.8 mm Ø Implantate sind ausschließlich als Einzelzahnimplantat für obere laterale und untere Inzisivi, sowie Prämolaren und verblockte Implantate freigegeben
- SDS1.1 4.6/5.4 mm Ø Implantate sind als Einzelzahnimplantat für Front-, Eckzähne, Prämolaren und Molaren und für Brückenversorgungen freigegeben
- Müssen auf Tissue-Level gesetzt werden; Schulter bleibt immer das prothetische Plateau
- Mindestens 4 Implantate bei Locator™-Versorgung
- Mehrere Implantate verblocken

### SDS2.0

- Geeignet für alle Knochenklassen, Sofort- und Spätimplantation
- Indiziert bei durch Brücke oder Verblockung verbundenen Implantaten
- SDS2.0 4.6/5.4 mm Ø Implantate sind als Einzelzahnimplantat für Front-, Eckzähne, Prämolaren und Molaren und für Brückenversorgungen freigegeben
- SDS2.0 Implantate müssen auf Tissue-level eingesetzt werden, Schulter bleibt immer das prothetische Plateau; Abutment muss zementiert (Glasionomerzement: Ketac™Cem) + zusätzlich verschraubt werden!
- Festsitzende Kronen/Brücken-Versorgung (Glasionomerzement: Ketac™Cem)
- Mehrere Implantate verblocken

## KONTRAINDIKATIONEN

### SDS1.1

- SDS1.1 Implantate sind nicht geeignet für Indikationen bei denen das Risiko übermäßiger Biegemomente besteht (Brücken mit mehr als einem Zwischenglied, Krone/Brücke mit Anhänger)
- SDS1.1 Implantate nicht für Bone-Level Position freigegeben
- SDS1.1 3.2 mm Ø Implantate sind nicht für obere zentrale Inzisivi, Eckzähne, Prämolaren und Molaren freigegeben
- SDS1.1 3.2 mm Ø und 3.8 mm Ø Implantate sind nicht in Brückenversorgungen freigegeben
- SDS1.1 3.8 mm Ø Implantate sind nicht für obere zentrale Inzisivi, Eckzähne und Molaren freigegeben
- Implantatdurchmesser kleiner 4.6 mm Ø bei zentralen oberen Inzisivi, Eckzähnen, Molaren und/oder Brückenversorgungen
- Verbindung natürlicher Zahn mit Implantat nicht freigegeben
- Weniger als 4 Implantate bei Locator™-Versorgung nicht freigegeben

### SDS2.0

- SDS2.0 Implantate sind nicht geeignet für Indikationen bei denen das Risiko übermäßiger Biegemomente besteht (Brücken mit mehr als einem Zwischenglied, Krone/Brücke mit Anhänger).
- SDS2.0 Implantate nicht für Bone-Level Position freigegeben
- SDS2.0 3.8 mm Ø Implantate nicht als Einzelimplantat freigegeben
- SDS2.0 3.8 mm Ø Implantat nicht für Brückenversorgungen freigegeben
- Implantatdurchmesser kleiner 4.6 mm Ø bei oberen zentralen Inzisivi, Eckzähnen, Molaren und/oder Brückenversorgungen
- Implantatgetragene Teil- oder Vollprothesen nicht freigegeben
- Verbindung natürlicher Zahn mit Implantat nicht freigegeben

SDS2.0	4.6 5.4	4.6 5.4	3.8 4.6 (5.4)	3.8 4.6 (5.4)	(3.8)* (4.6)* (5.4)*	(3.8)* (4.6)* (5.4)*	(4.6)* (5.4)*	(4.6)* (5.4)*	(3.8)* (4.6)* (5.4)*	(4.6)* (5.4)*	3.8 4.6 (5.4)	3.8 4.6 (5.4)	4.6 5.4	4.6 5.4	SDS2.0
SDS1.1	4.6 5.4	4.6 5.4	3.8 4.6 (5.4)	3.8 4.6 (5.4)	3.2 3.8 (4.6) (5.4)	3.2 3.8 (4.6) (5.4)	3.2 3.8 (4.6) (5.4)	3.2 3.8 (4.6) (5.4)	3.2 3.8 (4.6) (5.4)	4.6 5.4	3.8 4.6 (5.4)	3.8 4.6 (5.4)	4.6 5.4	4.6 5.4	SDS1.1
regio	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	regio
regio	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	regio
SDS1.1	4.6 5.4	4.6 5.4	3.8 4.6 (5.4)	3.8 4.6 (5.4)	3.2 3.8 (4.6) (5.4)	3.2 3.8 (4.6) (5.4)	4.6 5.4	4.6 5.4	3.2 3.8 (4.6) (5.4)	4.6 5.4	3.8 4.6 (5.4)	3.8 4.6 (5.4)	4.6 5.4	4.6 5.4	SDS1.1
SDS2.0	4.6 5.4	4.6 5.4	3.8 4.6 (5.4)	3.8 4.6 (5.4)	(3.8)* (4.6)* (5.4)*	(3.8)* (4.6)* (5.4)*	(3.8)* (4.6)* (5.4)*	(3.8)* (4.6)* (5.4)*	(3.8)* (4.6)* (5.4)*	(4.6)* (5.4)*	3.8 4.6 (5.4)	3.8 4.6 (5.4)	4.6 5.4	4.6 5.4	SDS2.0

\* Nicht für den ästhetischen Bereich geeignet, da SDS2.0 nur geringfügig beschliffen/individualisiert werden kann  
\* (in Klammern) = freigegeben, aber meist zu gross